

# 震灾防御技术

第 4 卷      第 3 期      2009 年

## 目      次

### 【论文】

- “破坏-安全”结构抗震理念及其应用 .....曲 哲 叶列平 (241)
- 2008 年汶川 8.0 级地震地表垂直和水平位移场模拟计算分析  
.....白玉柱 徐 杰 周本刚 (256)
- 深圳市横岗-罗湖断裂第四纪活动性研究.....马浩明 陈庞龙 (266)
- 新疆地区典型潜在震源区大震年发生率的估计  
.....张永庆 谢富仁 张效亮 任俊杰 (275)
- 基于历史地震史料记载的地震危险性分析方法 .....齐玉妍 金学申 (289)
- 1791 年福建东山外海地震参数复核  
.....张志中 潘 华 鄢家全 吴 宣 郝玉芹 (302)
- 安徽肥东桥头集南西第四纪断层活动习性  
.....姚大全 刘东旺 翟洪涛 童远林 沈小七 郑颖平 李 光 (308)
- 基于纤维模型的高墩连续刚构桥地震行波效应分析  
.....张 磊 韩 强 杜修力 (312)
- 刚度突变 MDOF 体系动力损伤识别 .....高 军 杜修力 李立云 (321)
- 基于行政村分布的漳州市城乡震害快速评估系统实现  
.....蔡宗文 危福泉 方宏芳 张来泉 方 伟 陈 琳 张永固 郑韶鹏 (328)
- 一致概率谱衰减指数的取值方法探讨.....兰宏亮 许丽萍 崔永高 (335)
- 基于强震动记录测定近场地震参数方法研究  
.....郭 和 崔建文 辛灿锦 吴 边 林崇峰 (340)
- 减震缓冲器的设计构想.....范雷彪 丛陪历 (347)

### 【信息技术】

- 宁夏数字地震观测网络项目之网络设计与综合评价  
.....吉 祥 赵 静 张淑贤 吴晓燕 谢 辉 沈 宁 (355)